

23 de septiembre de 2021

nota de prensa

La MCT apuesta por la adaptación de los tendidos eléctricos de alta tensión para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución

- La presidenta de la Mancomunidad, Francisca Baraza, ha informado de las actuaciones propuestas al Comité Ejecutivo para garantizar el adecuado funcionamiento de su actividad por un valor de 6 millones de euros

El Comité Ejecutivo de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT) se ha reunido hoy jueves, día 23 de septiembre, con carácter ordinario en las oficinas centrales del organismo, situadas en Cartagena, si bien se ha facilitado la participación por videoconferencia, por motivos sanitarios debido a la Covid-19, para evitar cualquier tipo de riesgo de contagio entre los participantes.

La MCT es un organismo público dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico que desarrolla una función primordial en el Sureste español: el abastecimiento de agua en alta (captación, tratamiento, conducción y almacenamiento en depósitos de reserva) a 80 municipios de las provincias de la Región de Murcia (43), Alicante (35) y Albacete (2). Supone una población de 2,5 millones de personas que puede superar los 3 millones durante el verano.

La presidenta de la MCT, Francisca Baraza, ha informado a los miembros del Comité Ejecutivo de los recursos hídricos consumidos en lo que va de año hidrológico para atender la demanda de la población abastecida. En agosto la demanda ha sido un 0,9% superior al mismo mes del año pasado y la demanda acumulada en

el periodo transcurrido del año hidrológico ha registrado un incremento del 2,55% respecto al año hidrológico anterior.

En lo que respecta a los recursos que se han empleado, 84 hectómetros cúbicos (hm³) procedían del Trasvase Tajo-Segura; 53 hm³ de la desalación, y 45 hm³ del río Taibilla.

Proyectos clave

Francisca Baraza ha destacado el interés de convocar este Comité de carácter ordinario para avanzar en la adjudicación y contratación de determinados proyectos y servicios fundamentales para el normal funcionamiento del Organismo y para seguir avanzando en proyectos clave de adaptación al cambio climático.

En esta ocasión se han adjudicado actuaciones por valor de 2,5 millones de euros y se han presentado actuaciones para licitar por valor de otros 3,5 millones de euros.

De especial relevancia es la adjudicación de la redacción del proyecto de sustitución de las turbinas de recuperación Pelton por recuperadores de energía isobáricos en las desaladoras de San Pedro II y Alicante I, que mejorarán ostensiblemente la eficiencia energética y el funcionamiento del proceso de desalación.

Asimismo destaca la autorización del Comité Ejecutivo para la tramitación del Convenio entre la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y la MCT, adscrita a dicho Ministerio, para la adaptación de tendidos eléctricos de alta tensión a las prescripciones previstas en el RD 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en las líneas de alta tensión. En el marco de este convenio la Dirección General de Biodiversidad aportará 200.000 euros y la MCT, otros 300.000 € en las anualidades 2021-2023.